

R3

## EXHIBIT DD

14	H	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCc2ccccc2)C</chem>	-NH2	214-217 MeOH	1.3-2.2( m, 7H ), 2.55( t, 2H ), 3.55( d, 2H ), 3.7( d, 2H ), 4.75 ( s, 6H ), 7.17( s, 5H ), 7.21( s, 1H )	327 328
44	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCc2ccccc2)C</chem>	H	167-169 アセトン	1.2-2.2( m, 7H ), 2.5( t, 2H ), 3.3( d, 4H ), 3.43( br, 2H ), 4.7 ( br, 1H ), 5.5( s, 2H ), 5.73( s, 1H ), 6.5 ( t, 1H ), 7.07( s, 5H )	346 347
45	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CC(C)c2ccccc2)C</chem>	H	154-156 アセトン	1.2-2.1( m, 9H ), 2.57( br, 2H ), 3.3( br, 4H ), 4.15( br, 1H ), 5.8 ( s, 1H ), 6.17( br, 2H ), 6.9(br, 1H ), 7.2( s, 5H )	360 361
63	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCc2ccccc2)C</chem>	-NH2	100-115	1.3-2.1( m, 5H ), 2.68( br, 2H ), 3.35( d, 2H ), 3.45( d, 2H ), 4.5 ( s, 6H ), 7.23( s, 5H ) (CD <sub>3</sub> OD)	347 348
64	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCc2ccccc2)C</chem>	-NH2	176-180	1.2-2.1( m, 7H ), 2.52( t, 2H ), 3.38( d, 2H ), 3.48( d, 2H ), 4.31 ( s, 6H ), 7.18( s, 5H )	361 362
70	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CC(C)c2ccccc2)C</chem>	-CHO	156-158 アセトン	0.8( d, 6H ), 1.2-2.1( m, 6H ), 3.2-3.8( m, 4H ), 4.55( m, 1H ), 7.38( br, 2H ), 9.35( br, 1H ), 9.95( s, 1H )	312 313
71	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCc2ccccc2)C</chem>	-CHO	130-137 Et <sub>2</sub> O	1.1-2.2( m, 7H ), 2.53( t, 2H ), 3.3-3.75( m, 4H ), 4.13( t, 1H ), 5.97( s, 2H ), 7.18( s, 5H ), 9.45 ( t, 1H ), 10.05( s, 1H )	374 375
78	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CC(C)c2ccccc2)C</chem>	-CH=NOH	174-184 アセトン	0.78( d, 6H ), 1.1-2.1( m, 6H ), 3.2-3.8( m, 4H ), 4.4( br, 1H ), 6.51( br, 2H ), 8.39( s, 1H ), 8.5 ( m, 1H ), 10.85( s, 1H )	327 328
125	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)COc2ccccc2)C</chem>	142-144	Et <sub>2</sub> O 黄色		
105	Cl	-NH2	<chem>NCC(Oc1ccc(cc1)CCOc2ccccc2)C</chem>	H	143-146 CHCl <sub>3</sub>	3.43( br m, 2H ), 3.66( t, 2H ), 4.88( s, 4H ), 5.86( s, 1H ), (CD <sub>3</sub> OD)	Et 188 Cl 190